

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年10月

29

星期二

甲辰年九月廿七

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN 61-0015

邮发代号51-7

复字第8862期

今日4版

前三季度陕西GDP同比增长4.6%

本报讯(苏怡)10月27日,省统计局发布前三季度陕西经济运行情况:全省实现地区生产总值24781.13亿元,按不变价格计算,同比增长4.6%。全省经济运行呈现总体平稳、质效齐升良好态势。

分三次产业看,第一产业增加值1244.32亿元,同比增长3.1%;第二产业增加值11988.84亿元,同比增长6%;第三产业增加值11547.97亿元,同比增长3.6%。

产量同比增长10.3%;太阳能电池产量同比增长53.5%,集成电路产量同比增长26.1%。服务业持续恢复。前三季度,全省服务业增加值同比增长3.6%。其中,批发和零售业增加值同比增长2.1%,交通运输、仓储和邮政业增加值同比增长3.8%,住宿和餐饮业增加值同比增长5.5%。固定资产投资持续加快。前三季度,全省固定资产投资同比增长3.7%。分产业看,第一产业投资同比增长8.9%,第二产业投资同比增长11.6%,第三产业投资同比增长0.2%。

《陕西省工会劳动法律监督条例》明年1月1日正式施行 省总工会部署学习宣传贯彻工作

情系职工 真抓实干
奋力谱写陕西工会工作新篇章

本报讯(记者 郝佳伟)10月28日,记者从省总工会获悉,省总工会近日印发通知,要求全省各级工会认真学习宣传贯彻《陕西省工会劳动法律监督条例》(以下简称《条例》),以确保《条例》于2025年1月1日正式施行后能够得到全面有效执行。

据了解,《条例》于今年9月27日经陕西省第十四届人民代表大会常务委员会第十二次会议审议并全票通过,这是陕西省在工会劳动法律监督领域的一项重要立法成果,对于保障职工合法权益、维护劳动关系和谐稳定具有重要意义。

省总工会在通知中明确提出了学习宣传贯彻《条例》的总体要求,要求各级工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,把学习宣传贯彻《条例》作为当前和今后一段时期陕西工会工作法治

化的一项重要任务。同时,各级工会要紧紧围绕《条例》的立法背景、重要意义、起草思路、条款内容、亮点特色等,向工会干部和职工群众进行全方位深入解读和宣传。

为切实推动学习宣传贯彻工作,省总工会还制定了一系列具体工作安排。包括组织开展集中宣讲活动,由各级工会领导干部带头,向基层工会工作者和职工群众开展示范性宣讲。开设线上《条例》学习专区,利用“学习强国”平台搭建专区,提供条例原文、视频课程、答疑闯关等多种形式的学习资源。做好新闻媒体宣传工作,充分利用陕西工人报、官方网

站、微信公众号等新闻媒体平台,形成强大宣传声势。组织开展专项培训,提高全省劳动法律监督员整体素质与工作能力。定期选树典型案例,推广“典型宣传+类案监督”工作机制,形成“一函两书”资源库。

此外,省总工会还明确了《条例》学习宣传贯彻工作的实施步骤,包括集中宣传阶段、学习培训阶段和常态推进阶段,以确保各项工作有序进行。同时,省总工会还要求各级工会加强组织领导,增强宣传实效,及时报送工作进展情况,以便对全省的学习宣传贯彻工作进行统一调度和指导。

我国数据标准化迎来技术“大本营”

据新华社北京10月28日电 我国数据标准化工作迎来重要消息。28日,全国数据标准化技术委员会在北京成立,主要负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市等基础通用标准,支撑数据流通利用的数据基础设施标准,以及保障数据流通利用的安全标准等领域国家标准制修订工作。

全国数据标准化技术委员会成立大会暨第一次全体委员会议当日在北京举行。国家数据局局长刘烈宏在会上说,建设全国一体化技术和数据市场离不开数据标准,通过技术专业化、专利标准化、标准产业化,有助于打通数据市场需求、生产、消费、价值实现,充分发挥数据要素乘数赋能作用。在数据资源高效流通利用方面,通过标准化,可有效规范数据格式,改善数据质量,优化数据资源供给,降低数据开发成本。

“此外,数据标准有利于推进数据治理体系和能力建设,同时可为数据基础设施建设提供统一遵循,推动区块链、隐私保护计算、数据空间、数据场等各类设施,按照统一目录标识、统一身份认证、统一接口要求建设,实现区域、行业数据基础设施互联互通、协调发展。”刘烈宏说。

2024硬科技创新大会11月1日启幕

本报讯(记者 陈冰妍)10月28日,记者从西安市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,由中共西安市委、西安市人民政府主办的2024硬科技创新大会,将于11月1日至3日在西安举办。

本届大会以“硬科技·新质生产力”为主题,突出具有全国影响力的科技创新中心建设,策划举办近20场活动。届时,大会开幕式上将发布西安硬科技重大突破和重大创新成果落地等内容。同时,将举办2024中国机器人大会、“一带一路”硬科技成果交易会、区域科技创新中心发展研讨会、“一带一路”国际合作交流会议、国家硬科技创新示范区建设会议。还将围绕未来产业、人工智能、数字医学、数智新能源、金融资本等,设置若干个会议以及大会分会场,举办硬科技产业招商推介等系列活动。



第3届杨凌农高会

10月28日,在本届杨凌农高会上,工作人员展示专为果园管理打造的绿色智能农业无人车。

本报记者 鲜康 摄

相关报道 详见第二版

新装备为农业发展带来无限可能

农稳社稷,器利农桑。在农高会上,大马力拖拉机、智能识别机器人等农机装备纷纷亮相,展示了高端智能农机的风采,凸显出新质生产力的巨大推动力。

农业智能装备专题展区的50余家智能装备企业展示了最新成果,智能植保无人机、无人驾驶拖拉机……这些展品令人眼前一亮。

无人机无疑是此次农高会的明星展品。其中,极目EA-J100农业无人机凭借全球首创的常温弥雾喷头、前视激光雷达及全地形仿地飞行能力成了焦点。苏州极目机器人科技有限公司畜牧消杀事业部张涛介绍,这款无人机不仅能穿透防电网均匀喷雾,还能识别直径1厘米的电线、树枝等障碍物,特别适用于丘陵山地果园的飞行作业。

除了无人机,无人驾驶设备也是此次农

高会的一大亮点。青岛沃途智能科技有限公司总经理张鹏介绍,他们带来的纯电智能拖拉机机器人具备剪枝、打药、除草等全流程自动化功能,单套设备能管理2000亩地。这也是沃途智能首次参加农高会,吸引了众多客商关注,并达成购置15台设备的合作意向。

智慧农业同样是本届农高会的关键词。棚掌相信息科技有限公司已连续参加五届。该公司副总经理赵甲表示,今年研发推出“AI模块”技术,收录了大量农业生产数据,能帮助农户解决农业生产中的实际问题。

粮食安全是国家大事。为更好粮油作物大面积单产提升的机械化保障,陕西省引

导区域农机服务组织加快高性能机型升级换代。在农高会上,观众看到的杨凌鲁力农机装备有限公司研发的“秦岭牛”牌玉米免耕施肥播种机,每亩可播种5000株以上,一次完成五道作业工序,每亩增产100公斤左右。

如今,专为丘陵山区等复杂地形设计的“小众农机”也越来越多地“奔跑”在田野上。酷牛创新技术(深圳)有限公司研发的小型履带机就是其中的代表。该公司总经理蒋奇军表示,这台机器可以更换不同模块以满足不同需求,基于“AI+3D”技术,还能精准采摘果蔬,大大降低了人工成本。

在农高会上,我们看到了农业现代化的新成果和未来方向,新装备为干好新农业提供了无限可能。

本报记者 郝佳伟

筑牢祖国生态安全屏障

——新时代生态文明建设的西部实践

这是幅员辽阔的西部地区。从昆仑山、秦岭到喜马拉雅山,从青藏高原、黄土高原到云贵高原,从黄河、长江到雅鲁藏布江……涵盖12个省区市,占全国国土面积七成多,西部地区分布着草原、湿地、湖泊、森林等重要生态资源,却也面临着异常脆弱的生态环境,对保障国家生态安全和实现可持续发展意义重大。

党的十八大以来,西部地区深入贯彻落实习近平生态文明思想,牢固树立践行“绿水青山就是金山银山”的理念,统筹推进高质量发展和高水平保护,不断加快治理、加大保护,绿色发展不断提速、绿色版图持续拓展、绿色产业蓬勃向上,汇聚起筑牢国家生态安全屏障的磅礴力量。

从生态之痛到生态之治

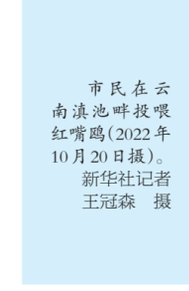
秦岭,和合南北、泽被天下,是我国的中央水塔,是中华民族和中华文化的重要象征。保护好秦岭生态环境,对确保中华民族永续发展具有十分重大而深远的意义。然而,曾经有人试图将这里变成“私家花园”,各式各样的违建别墅如一块块疮疤,蚕食着秦岭山脚的绿色。

在党中央直接领导下,一场秦岭生态保护的战役拉开帷幕,千余栋违建别墅被拆除,改建成市民公园、复耕成高标准农田;系统治山、条例护山、规划管山、智慧控山的措施不断落实落细;羚牛、大熊猫等珍稀野生动物频频被红外相机拍下……

秦岭北麓违建别墅拆除至今已有六年,再访秦岭北麓沿线,“绿”动与生机随处可见。沿着秦岭脚下的环山路一路前行,供市民休憩的驿站、品类丰富的采摘园点缀其间。行至西安市鄠邑区蔡家坡村,一场乡村音乐节正在山脚下上演,豪迈的秦腔与雄浑的交响乐碰撞,别具一格。

随着一条长达百余公里的生态人文经济带在位于秦岭北麓的西安沿线铺开,“到秦岭去”已然成为很多西安市民周末休闲的“刚需”。

不惟秦岭。党的十八大以来,生态脆弱的西部地区,掀起了一场又一场的生态治理的攻坚战——甘肃祁连山历经“史上最严”整改,一系列生态修复项目



市民在云南滇池畔投喂红嘴鸥(2022年10月20日摄)。

新华社记者 王冠森 摄

助力当地迎来黑色、浅绿、深绿的底色之变,2023年度祁连山生态环境保护考核结果均为“优秀”;

“高原明珠”云南滇池,通过实施控源截污、恢复生态湿地、整治沿岸违建违建问题,如今碧波荡漾、海鸥高飞,明珠重现;

宁夏贺兰山,彻底关停保护区内所有煤矿、非煤矿山等,如今湛蓝的天空、奔跑的岩羊注解着贺兰山生态保卫战的卓

越成效。

万物各得其和以生,各得其养以成。目光移至青藏高原东北部,蜿蜒的黄河静静流过若尔盖草原。由于黄河改道及冻土退化等原因,当地黄河沿线草原曾一度面临生态危机。

2014年,四川若尔盖县沙化土地面积120.46万亩,占全县草原面积的9.9%,当地村民放牧路过都要用头巾裹紧面部。

随着“高山柳沙障+植灌+种草+施肥+围栏封禁管护”的修复治理模式持续实施,当地水土流失蔓延趋势得到一定程度的遏制,草原向黄河补水水源能力不断提高,持续筑牢黄河上游生态安全屏障。

一棵棵挺立的高原红柳,用发达的根系将沙土紧紧攥住;一群群坚韧不拔的治沙卫士,用“抓铁有痕”的毅力持续为草原复绿。

绿水青山间,一个个人与自然和谐相融的美好瞬间,注解着西部从生态之痛到生态之治的不懈探索。

统筹山水林田湖草沙系统治理,持续深入打好污染防治攻坚战,西部生态修复治理的举措愈发科学。广大西部地区踮出的一条条治理修复之路,也启迪着新时代的发展之路。

筑牢生态屏障 建设生态高地

尊重自然、顺应自然、保护自然。近年来,西部地区全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,创造了一个个生态保护奇迹。

青藏高原,世界上生物多样性最丰富的地区之一,藏羚羊、黑颈鹤等野生动物在这里繁衍栖息,亚洲10多条大江大河从这里奔向大海。这里是“中华水塔”,也是生态脆弱区、全球气候变化敏感区。

西藏羌塘国家级自然保护区,平均海拔5000米以上。清晨,尼玛县罗布玉杰管护站站长格桑伦珠带着干粮、脚踩油门,骑着摩托车就出发了。“一天下来巡护的范围有200多公里,途中我们会记录野生动物的数目和种类。”格桑伦珠说,“羌塘的生态环境越来越好,野生动物的种类也越来越多,我发自内心地开心。”

目前,西藏建有各级各类自然保护区47个,总面积41.22万平方公里。林地、草地、湿地、水域等生态功能较强的地类增加到108.11万平方公里。

建设生态文明,是民意,也是民生。晚风拂过黄河河源地区,望着眼前扎陵湖泛起的点点星光,37岁的生态管护员德却加陷入回忆……

德却加的家位于青海省果洛藏族自治州玛多县。玛多,藏语意为黄河源头,地处巴颜喀拉山北麓。(下转第三版)

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com